Claim	سبند	MUEX DECIMINE																			•															
Allowed   Another   Anot								·	*** ***		` ·••••	·,	.,	Re	0¢(	ød		-₹.	. <b>'</b>		Ć.,							loo		•	•				•	
Color	• •			•		_		 (Th	 				•	6H	14/6	M				(			•			•••••	((	n(o	ctor.							
Color   Colo		•			(\\$\0\mu\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							. Canoolod Rostileted				Λ 0				isospa :									•							
Company   Comp																	(1	ulc	'ele	•		·														
Color   Colo			٦-		-ر-	٠ <u>٠</u>	nio.	- -	~~				C	la la					0	alo					1	Íc		].						. •		
1	50.0		.					-						1		-								1		:	-را-		1	:			i	i		· ·
1	Ŏ							1		].			100	į		1										1	A Cig	:: 			:	i	:	į		-
1	2	<b>)</b> _	]_	]_						1-	1-	1	-			-	╁		- -	-	- :	·	-	: [4.							.;	:	:	: :	: .	:
4	7			-			- -	-	]_	]_		]	_							-	·   · <del>-</del>	-		·   ·- ·					1		:- :	1	:	;	; ; ; ;	
S	1 - 4	<b>∤∵</b>	<del> </del>	╢	-	- -	- -	-	<del> </del>	ļ	ļ	-		-1	-	_			-		-				.		-1	}* ; 	ŀį	٠	!		:			. ! .
- 0	· · · · · ·	}		1_		]_	]_	-					-	55	-	<u>-</u>		┤-	-		٠,٠.	:						1			:	1 :	:			. !
- 0	, -76	,	-	- -		<del>-</del>		<del> </del> _	<u> </u>	-	_		-	66		_	]	]			_					-	34				! !	:				
Column   C	- 0		<u>                                     </u>	1	 	<u>                                     </u>	-	-	<del> </del>	_	<del> </del>		-	50		-		-	-	-	<u> </u> _					-		;; ;				:	:	! !	,	: :-
11	2``9`	-	}-	<b> </b>	<del> </del> _	-	-	_	<u> </u>					6.9	_	_			-		) 			-		-	1:1	_		:			•			· . · ·
10	11	-	广	-	<u> -</u>	]-	-					1	-	0 (		_	<u> </u>	<u> -</u> _	ļ	-		-		_		_	1 (0		1	;				! : ! : .	;	. 1
16	175			<b> </b>		_		-	_	_	_		_	G2	_			-				:	_			ļ		-		:	,	,				. !
16	14					<u> </u>	_						- <del></del> -				-					-	-											- 1	į	
27	15		<u>:</u>	-		-						·		65		<u>.</u>		_											<u></u>	1				i		
27	13	<u></u>			_													:				-					170			j	·	. !	1	-  -	•	
27	13	<u></u>			-	-			-	-				60	_					1							ن السند			. ,			-			. į
27	30											٠.		70				·			-	-	$\dashv$		•		۔ انٹہ نہ ا		7	:	1					
27	22 22								-	$\dashv$				71		-			-		$\Box$			,					_  - -			. !		. !	1	
27	23)	-	-						$\exists$			-		73				<del></del>		<u>.</u>												. ;	. !	. !		
27	25			-									·	7.5		-	: —				-		$\dashv$				127	4				;	1	}	:	. :
O   O   O   O   O   O   O   O   O   O	27	·5			Ţ.,			-				٠.							¥					-		1	1		*****	:	:	:			·!	; ·
O   O   O   O   O   O   O   O   O   O	20		$\mathcal{X}$				-							70				- <u>-</u>								-	150	- [	-1	• •	·· :	:		:	1	-  -
02   03   03   03   03   03   03   03	30					-	,		$\exists$				_	1		_	-				-	-		-			22	1	_::	: !	:	:	:	:		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	32		-		-	-				_					_			·	_								131	1	<u>.</u>	:	1	:	:	:	:	:
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	33	۔۔۔۔		1			·. — -	-								-	·										137			:	•			:		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	35			- :	:		1.	Ξ	:=	=			::::	0.2 66	=		: :::::::::::::::::::::::::::::::::::::			::::::::::::::::::::::::::::::::::::::				.=.		-			: :			:		! .	. :	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30	· .								]		`		ÜO		 		<b>-</b> 			-			1	l	-			:	:	:	}			:	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	37					'			-						٠-															:		:	:		;	:
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													l	·	::					ļ.										:				:	:	. ;
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								. '						00		ļ	٠.							ļ			(49	•	-	:		;		: :	:	ř.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12				ļ									I																			-			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						-	٠.,							93					-	·							14.									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	43		-						-					l	.:												14 1			ø						
	40		ļ		_	-								·								ļ					146									
	$\frac{147}{40}$	-	<u>-</u>			-	-	_		-			_	4—		]		_	ļ			-				_	4		· ·	-						
	10	_	_			_	-	_	l i				-	<b>{</b> —	-				<del> </del>	-	ļ		_/.	-		$\left  -\right $	14	بنية.								
	700	l	J	L		1_	J	]						4 <b></b> -	ļ	1_	J		<u> -</u>		· - ·					[-	lisd	۔ ۔ ا	[							
	<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>	-		(4,00		., .,	10-01-	v. (7.7 v)						-					4			V.91-T					<del>, (, , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>		-1					•		